

# Fuerzas de contacto y no-contacto

Elige el nombre de cada fuerza de contacto



## Tipos de rozamiento

¿Que son los nombres de cada tipo de rozamiento?



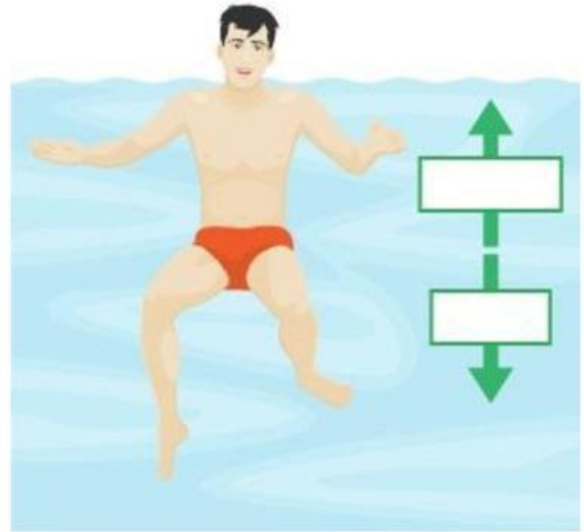
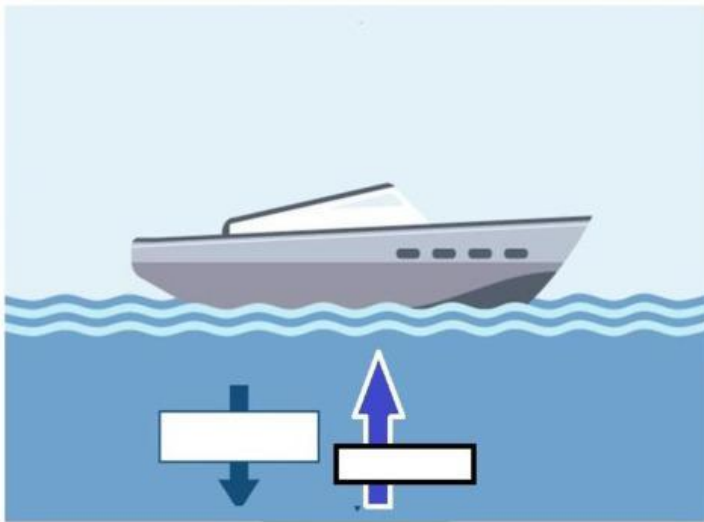
## Fricción en bicicletas

¿En que maneras se presenta el rozamiento en las bicicletas?



# Empuje ascendente y peso

¿Dónde están la fuerza de elevación y el peso en cada una de las imágenes?



## Elevación y empuje

Explica qué partes de estos elementos generan empuje:



La **nave espacial** tiene \_\_\_\_\_ que lo \_\_\_\_\_ en el \_\_\_\_\_.

El **helicóptero** tiene un \_\_\_\_\_ que lo \_\_\_\_\_ en el \_\_\_\_\_.

La **niña** \_\_\_\_\_ la **cometa** en el \_\_\_\_\_. El **viento** le da \_\_\_\_\_.

El **globo aerostático** tiene \_\_\_\_\_ que proporciona **aire caliente** y \_\_\_\_\_.

El **avión** tiene una reacción con \_\_\_\_\_ que lo \_\_\_\_\_ **hacia** el \_\_\_\_\_.

El **hélice del avión** tiene \_\_\_\_\_ que le **proporciona** \_\_\_\_\_ para **volar**.



# Densidad

Clasifica cada objeto según su densidad: **alta** o **baja**

